This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



OPTICAL INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

Patent number:

JP63121130

Publication date:

1988-05-25

Inventor:

à

SATO ISAO; others: 04

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G11B7/00

- european:

Application number:

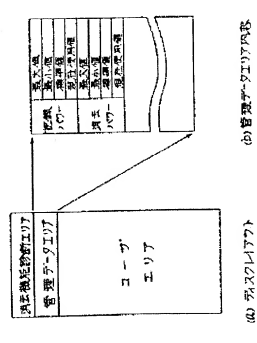
JP19860266005 19861107

Priority number(s):

Abstract of JP63121130

of times of repeating of the erasure and the recording of an optical disk, by recording the change values of recording power and erasing power on an erasing optical disk, and correcting the values at need. CONSTITUTION: The rewrite of a test data is executed by changing recording optical beam power and erasing optical beam power respectively, and a recording/erasure operating point at which the number of errors of read data become less than a prescribed value is investigated, and a set value at that time is recorded in the managing area of the optical disk, then, it is set as the set value hereafter. The change of the set value is performed in such way that a read verify operation which reads out the forefront sector of the said file with a severer condition after the lapse of a constant time, or prior to the rewrite of the data, is executed at the time of exchanging the erasing disk, and the set value is set so as not to exceed a power range recorded in advance in the managing area. In such way, it is possible to set the recording/erasure operating point of the recording medium at the optimum level.

PURPOSE:To remarkably extend the number



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 121130

@Int_Cl_4

識別記号 广内整理番号 ❸公開 昭和63年(1988)5月25日

G 11 B 7/00

A-7520-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

69発明の名称 光情報記録再生装置

②特 顧 昭61-266005

倒出 願 昭61(1986)11月7日

@発 明 者 佐 藤 勲 砂発 明 者 之 瀬 亮 70条 明 者 島 久 能 @発 明 者 木 @発 明 者 高木 裕司 松下電器產業株式会社 切出 願 人 の代 理 弁理士 中尾 敏男

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内 松下電器產業株式会社内

外1名

1. 特許の名称

光情報記錄再生發徵

2. 特許請求の範囲

(1) 光ディスクにデータを記録再生消去する装 置であって、アータを書き換えるデータ書き換え 手段と、消去光ピームのパワーを査える消去光ピー ムパワー関御手段と、所定のエリアからデータを 鮭み出すダータ読み出し手段と、読み出しデータ のエラー発生状況をチェックするデータエラー チェック手段と、前記アータエラーチェック手段 のエラー発生を最小あるいは所定の数以下とする 領去光ピームパワーの値を配録する光ディスクの 管理データエリアと、前記消去光ピームパワーの 盆の新らしい設定位を前記管理データエリアに更 新記録する光ピームパワー値登録手段とを有する ととを特徴とする光情報配録再生装置。

(2)記録光ピームのパワーを変える記録光ピー ムパワー製御手段と、テータエラーチェック手段 のエラー発生を最小あるいは所定の数以下とする

記録光ピームパワーの値を記録する光ディスクの 皆理データエリアと、前記記録先ピームパワーの 値を新しい設定値として寵記管理データエリアに 更新記録することを特徴とする特許額求の範囲第 1 項記載の光情報記録再生装置。

(3) 指去光ビームパワー制御手段は光ティスク の浪去機能参断エリアで消去ピームパワーを交え てテストアータを消去・記録し、エラー発生を最 小あるいは所定の数以下とする領去光ピームパワー の値を求めるようにした特許請求の範囲第1項記 動の光情報記録再生数量。

(4) 記録光ビームパワー制御手段は光ディスク の消去機能静断エリアで記録ピームパワーを変え てテストデータを消去・配録し、エラー発生を最 **小あるいは所定の数以下とする記録光ヒームパワー** の値を求めるようにした特許請求の範囲第2項記 載の光情報記録再生装置。

(5)消去光ピームパワー制御手段は消去ピーム パワーを増加するように変えることを特益とする - 特許競求の範囲第1項または第3項記載の光情報

記録再生装置。

(8)記録光ピームパワー制御手段は記録ピームパワーを増加するように変えることを特徴とする特許請求の範囲第2項または第4項記載の先情報記録再生装置。

(7)管理データエリアは少なくとも記録光ピームおよび消去光ピームの設定最大値・最小値、現在使用値を含むことを特徴とする特許額求の範囲第1項または第2項記載の光情報記録再生装置。(8)電源投入時および光ディスク交換時に管理データエリアから記録光ピームあるいは消去光ピームのパワー設定値を終み取り、記録光ピームパワー制御手段あるいは消去光ピームパワー制御手段をいるである。ことを特徴と明記パワー設定値をセットすることを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載の光情程記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本類明は、光情報記録再生装置にかかるもので、 特に光ディスクにデータを記録再生消去する装置

商去光ピーム、22はその光強度分布を裹わす。 2つの光ピームは、短径で急冷条件を長径で徐冷 条件をつくることによって一回転でセクタの消去 と記録を行なう、いわゆる同時消録を可能とする。 第4回(c)は光ディスクの案内トラック15から の再生信号103の波形を裹わし、セクタの識別 子(1Dフィールド)18、ギャップ18 a、18 b、 テータフィールド17、の層で反射率が低くなる。

第4図(d)は記録再生光ピーム19をデータを 記録するために記録パワーにするライトゲート1 06で、第4図(e)は、消去光ピーム20を一定 強度で設射してデータフィールド17を消去する イレーズゲート107である。データフィールド 17はライトゲート108とイレーズゲート10 7をイネーブルとして先行する消去光ピーム20 でデータフィールド17を消去しながら、後続の 記録再生光ピーム19でデータフィールド17に データを記録し、データの記録の終了でライトゲート106とイレーズゲート107は共にオフする。

第5団は消去光ピーム20と記録再生光ピーム

の消去紀録のレーザパワーの最適設定に関する。

従来の技術

第3図は従来の光僧程記録再生装置の相変化配録媒体の非結晶状態Aと結晶状態Cの相変化を示すもので非結晶状態Aの反射率が小さく、結晶状態Cの反射率は大きい。紀録媒体の温度を局部的に融点近傍に上げ、その部分を徐冷(anneal)すると結晶状態となり、一方結晶状態Cにある部分の温度を局部的に融点近傍に上げて急冷(quench)すると非結晶状態Aとなる。

第4図(a)は記録媒体に昇温急冷条件、昇温な冷条件を実現する先ピームの構成を示し、第4図(b)はその光分布を示す。第4図において、15は記録媒体が蒸落された案内トラックで16はトラックアドレス・セクタアドレスなどの情報を含むセクタの識別子(IDフィールド)、17はデータを記録するデータフィールド、18a、

18bはディスクの回転変動による時間変動を吸 収するためのギャップ、19は短径の配録再生光 ピーム、21はその光強度分布を、20は長径の

19のピーム強度を変化したときの消去繰り返し回数の様子を示す関である。 紀録再生光ピーム 19は中央値PRO±1mW強度を変化し、消去光ピーム 20は中央値PROからま2mW強度を変化した例である。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記のような記録媒体では第5 図より明らかなように記録媒体の記録消去動作点 (消去光ピーム強度と記録再生光ピーム強度)と消 去雑り返し回数が大きな相関を持ち、記録再生光 ピーム19と消去光ピーム20の強度変化で消 提り返し回数が2桁近く変化するという問題化で 有していた。また、記録消去動作点は経年変化に よって感度が落ちるのが通常であるからでくれ の寿命を考えるとさらに厳しくなる。このため、 消去光ではあたっては、安全を見な が有った。

本発明はかかる点に鑑み、記録媒体の記録消去動作点を最適に設定可能な光情報記録再生装置を

提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

作用

本発明は前記した構成により記録光ピームパワー と萌去光ピームパワーをそれぞれ変えてテストデー

EBUT、14CPU、249ステムパス100 から入力あるいは出力されるアータを一旦格納す るパッファメモリ、3はエラー訂正検出符号を生 戌・復号し、エラー訂正検出符号を付加したエン コードデータ101を出力し、またリードデータ 102に生じたエラーを訂正するエラー訂正検出 部(EDAC), 4はエラー訂正検出符号付きデー タセディジタル変調するデータ変調部、5は記録 再生レーザドライブ回路、8は記録再生レーザ、 7は消去レーザ、8は損去レーザドライブ回路、 9 は配録再生レーザ 6 の再生光がディスクで反射 された反射再生光を受光する受光素子、10は受 光素子9の微弱信号を増幅するヘッドアンプ、1 1は再生信号103をディジタル復調するデータ 復制部、12はCPU1からの目的アドレス10 4と再生アドレス105を比較してライトゲート 108、イレーズゲート107とリードゲート1 08を生成するセクタ制御部、13は記録再生レー ザ6の記録パワーを可変する設定電圧を発生する 配録パワー設定D/Aコンパータ、14は消去レー

タの書き換えを実行し、 統み出しデータのエラーが所定の値以下となる記録消去動作点を剥べ、 その時の記録光ピームパワーと消去光ピームパワーの設定値を光ディスクの管理エリアに記録して以降の情報消去記録の記録光ピームパワーおよび消去光ピームパワーの設定値とする。

記録光ピームパワーと消去光ピームパワーの設定値の変更は消去ディスクの交換時、一定の時間 起過後、或いはデータの書き換えに先だって当該 ファイルの先頭セクタをより戦しい読み出し条件 で読み出すリードペリファイを実行してエラー チェックに掛かったとき、さらには電波投入時、 自己診断時などに行なう。

記録光ピームパワーと消去光ピームパワーの設定値の変更は光ディスクの管理エリアに記録されている値を原点に変更され、管理エリアに予め記録されているパワー範囲を越えないように行なう。

実 施 例

第1図は本発明の一実施例における光情報記録 再生製匠のプロック図を示すものである。第1図

ザ7の預去パワーを可変する設定電圧を発生する 損去パワー設定 D / A コンパータである。100 はシステムパス、101は入力データ信号、10 1 はエンコードテータ、102はデータ復興部1 1で復興されたリードデータ、103日ヘッドア ンプからの再生信号、104は目的アドレス、1 05は光ディスクから読みだされた再生アドレス、 108はデータ変調部4の起動と記録再生レーザ ドライプ回路5を記録モードにするライトゲート、 107は梢去レーザドライブ回路8を梢去モード にするイレーズゲート、108はデータ復習部1 1にデータの復興を指令するリードゲート、10 9はデータ変調部4からの書き込みデータ信号、 110は記録パワー設定データ、111は消去パ ワー設定データ、112は紀録パワー設定電圧信 号、113は消去パワー設定電圧信号、114は エラーの発生状況を示すエラーフラッグ信号、1 15 & C P U 1 O C P U 7 - 9 M X . 1 1 6 & t クタへデータのライト、イレース、リードを指令 するコマンドである。

以上のように構成された本実施例の光情報記録再生装置について、以下その動作を裁明する。

まず、記録再生光ピームパワーと捐去光ピーム のパワーの更新要求が出されるとCPU1は先ディ スクの管理データエリアをシークし、管理データ エリアから現在使用中の光ディスクの記録パワー および消去パワーに関する情報を読みとる。すな わち、CPU1は記録再生レーザBを再生パワー とし、セクタ制御部12に管理データエリアのア ドレスを目的アドレス104にコマンド118に リードをセットする。セクタ制御部12は管理デー タエリアのアドレスの検出でリードゲート108 をデータ復調部 1・1 に出力して再生信号103を 復調し、B_.DAC3でエラー訂正後パッファ2に 格納する。CPU1はCPUデータパス115か ら營理データを禁み込み、記録パワーと消去パワー の最大値・最小値、標準値(初期値)、現在使用 催を知る。

大に、ホストCPU1は損去機能参析エリアを シークする。CPU1はこの商去機能参析エリア

次に、CPU1は前述したセクタ制御部12を 使って前記セクタのデータを再生する。データの 再生時に、EDAC3からのエラーフラック信号 114あるいは、パッファ2に格納された再生デー タを元のテストデータと比較することによってエ ラー発生状況を調べてデータの審を換え状態を で記録再生レーザ 6 と消去レーザ 7 のパワーレベルを変えながらテストデータの语法・記録・ 再生を織り返して再生されたテストデータのエラーが最小あるいは規定値以内となるパワー値を探す。

CPU1はテストデータを発生し、CPUデータパス115からパッファ2に含き込む。CPU1は記録パワーの現在使用値に所定のパワー値を加えるか減ずるかした値を記録パワー設定データ110に出力する。

一般に、記録媒体の寿命を考えると必要パワー は年月と共に大きな値がいるようになるから、初 葉のパワー値はなるべく低く押えてパワー値を増 加するように変える。

配保パワー設定アータ110は記録パワー設定 D/Aコンパータ13で電圧値に変換され記録パワー設定電圧信号112として記録再生レーザドライア回路5に印加され、記録再生レーザ6の記録パワーを変えて書き込みデータ109の記録を消去機能診断エリアに行なう。すなわち、セクタ部部112に損去機能診断エリアのアドレスを目

チェックする。

また、情去レーザ7のパワーも記録再生レーザ8と間でようにチェックされる。

すなわち、CPU1は指去パワーの現在使用値に 所定のパワー値を加えるか減ずるかした値を消去 パワー設定データ111に出力する。 消去パワー 設定データ111は消去パワー設定D/Aコンパー タ14で電圧値に変換され消去パワー設定電圧値 号113として消去レーザドライブ回路 8 に印加 され消去レーザアの消去パワーを変えてライトの まれ消去レーザアの消去パワーを変えてライトが タ109を書き換える。次に、CPU1は前 たセクタ制御部12を使って前配セクタのデータ を再生する。

データの再生時に、BDAC3からのエラーフ ラック信号114あるいは、パッファ2に格納さ れた再生データを元のテストデータと比較するこ とによってデータの書き換え状態をチェックする。

以上の記録パワーと消去パワーの可変を組み合 わせて再生されたテストデータのエラーが最小あ るいは規定値以内と成るパワー値を探し、そのパ

特開昭63-121130 (5)

ワー値を以降使用出来るように光ディスクの管理 データエリアの記録パワーと情去パワーの現在使 用値の項に記録する。

CPU1は求めた記録パワー値あるいは消去パワー値を第2関(b)の管理データエリアの他の情報:最大値、最小値、標準値と共にパッファ2に告き込み、BDAC3でエラー訂正検出符号を付加し、データ変調郎4で変調して消去光ディスクに記録、すなわち登録される。

光情報記録再生装置は電源投入時、光ティスク 交換時にはマウントされている光ティスクの管理 データエリアから前記記録パワーと消去パワーの 現在使用値を読み込み、記録再生レーザおよび消 去レーザの記録パワーと消去パワーを現在使用値 にセットする。

第2図は管理データエリア、 商去機能診断エリアを有する光ティスクレイアウトの一実施例である。 第2図(a) は光ティスクが記録パワー・預去パワー、識別データなどの管理情報を記録した管理データエリア、消去機能の自己診断をするた

・発明の効果

以上のように、本実施例によれば消去光ディスクに記録パワーと消去パワーの変更値を記録し、かつ必要に応じてこの値を修正することによって 光ディスクの消去記録器り返し回数を大幅にに延 ばすことが出来、その実用的な効果は大きい。 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本登明の一実施例の光情報記録再生装置のプロック図、第2 図は管理データエリア、指去診断エリアを有する光ティスクの一実施例のディスクレイアウト図、第3 図は従来の光情報記録再生装置の相変化記録媒体の非結晶状態 A と結晶状態 C の相変化図、第4 図は配録媒体に昇過急冷条件、昇過徐冷条件を実現する光ビームの構成・分布と消去記録の説明図、第5 図は消去繰り返し回数の様子を示す説明図である。

1 ··· C P U、2 ··· パッファメモリ、3 ··· エラー 訂正検出部(E D A C)、4 ··· データ変調部、5 ··· 記録再生レーザドライブ回路、6 ··· 記録再生レー ザ、7 ··· 消去レーザ、8 ··· 消去レーザドライブ回 めの消去機能診断エリア、ユーザーデータを記録するユーザーエリアのディスクレイアウトを示し、 第2図(b)は管理データエリアの詳細図であっ て、記録パワーと消去パワーの管理データを示す。 管理データエリアは記録パワーと消去パワーについて、使用可能なパワーの最大値・最小値、標準 値あるいは初期値、現在使用値が記録されており、 現在使用値はパワー設定要求によって更新される。

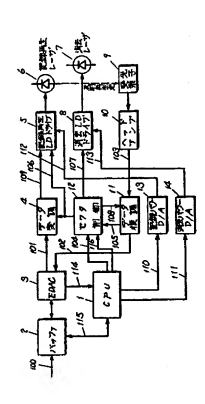
記録レーザパワーと消去レーザパワーの現在使用値の数定値の変更は消去光ディスクの交換時、一定の時間経過後、データの書き換えに先だって当該ファイルの先頭セクタをより厳しい読み出し条件で読み出すリードペリファイを実行してエラーチェックに掛かったとき、電源投入時、あるいは自己参断時などに行なう。

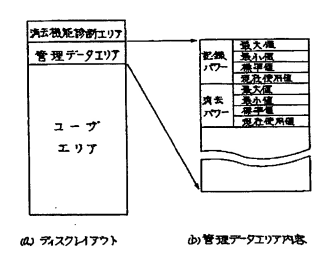
記録光ピームパワーと指去光ピームパワーの設定値の変更は光ディスクの管理データエリアに記録されている値を原点に変更され、管理エリアに予め記録されているパワー範囲を超えないように行なう。

路、9…受洗滑子、10…ヘッドアンプ、11… データ復興部、12mセクタ制御部、13m配録 パワー設定D/Aコンパータ、14… 領去パワー 設定D/Aコンパータ、15 …案内トラック、1 8…セクタの識別子(IDフィールド)、17… テータフィールド、18g、18b…ギャップ、 19…記録再生光ピーム、21…19の光強度分 布を、20…消去光ビーム、22…20の光強度 分布、100…システムパス、101…入力デー タ信号、101…エンコードデータ、102…リー ドデータ、103…再生信号、104…目的アド レス、105…再生アドレス、106…ライトゲー ト、107…イレーズゲート、108…リードケー ト、109… 寄き込みデータ位号、110… 記録 パワー設定データ、111… 稍去パワー設定デー タ、112…記録パワー設定電圧信号、113… 消去パワー設定電圧信号、114…エラーフラッ グ信号、115 ··· C P U データパス、116 ··· コ

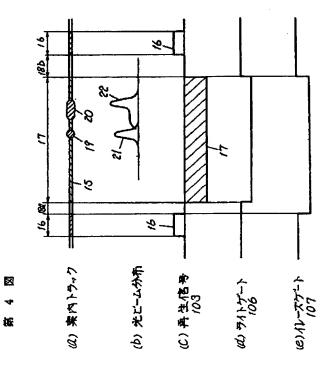
代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

特開昭63-121130 (6)









第 5 区

だがった	Peo-27nW	Peo	Peo + OnW
Pro-1mW	3 × 10 ³	3×104	7 x 10 ³
Pro	1 x 10 ⁵	1 × 10 ⁵	5×104
Pro+InW	3×104	7×104	3×104